



Шш<sup>+30</sup>

Внутренний

контир шахты

## Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание	
$P_1^1$	8600			
$P_{1}^{2}$	4900		Постоянные нагрузки	
$P_{1}^{3}$	6790			
$P_{1}^{4}$	8240	//		
$P_1^{1'}$	21820	На опоры привода см. А–А		
$P_1^{2'}$	10920			
$P_1^{2'}$ $P_1^{3'}$	16070		Кратко- временные нагрузки при посадке кабины на ловители	
$P_1^{4'}$	20430			
$P_2$	1000	P₄		
$P_3$	800	Р <sub>2</sub> Крепления	Hu Noodillend	
$P_4$	2000	' <del>²</del>		
P <sub>5</sub> **	22600	На опоры направляющих на площадь 150х200 мм	Нагрузки, действующие разновременно и	
$P_6$	53000	На буфер кабины на площадь 300x300 мм		
P <sub>7</sub>	40700	На δуфер противовеса на площадь 300х300 мм	аварийно	
$P_8$	800	$P_6$ $P_6$ На детали крепления дверей $P_6$ в плоскости стены	Постоянные нагрузки	

Расчетная временнаяя нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка-5000 H/м²

\*\* Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более

$P_{g}$	ГОСТ Р 58752-2019	на среостоа поомащиоания	Нагрузка при монтаже
P <sub>10</sub>	3600	Подвеска тяговых канатов	

## Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение			
Н	100x100	1	Для кабеля электроразводки			
П	100x100	1	Для кабеля под освещение шахты			
Р	130x150	2	Для канатов лебедки			
С	100x100	2	Для каната ограничителя скорости			
T	130x200	2	Для канатов лебедки			

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата